

Title (en)

Service aggregation system for a telecommunications platform

Title (de)

System zur Zusammenfassung von Diensten für eine Telekommunikationsplattform

Title (fr)

Système d'agrégation de services pour une plateforme de télécommunication

Publication

**EP 1998532 A1 20081203 (FR)**

Application

**EP 08290479 A 20080526**

Priority

FR 0755428 A 20070601

Abstract (en)

The system has a registration server (10) with a request analyzing module (12) receiving target data (D4) e.g. store name data, and requests (R) from a request management module (11) and transmitting the set of the data and the requests to non concerned service provider servers (S1-S3) to which the requests are not specified. The servers (S1-S3) provide additional data (D1-D3) which are incorporated by the request management module. The set of the data are transmitted to a telecommunications platform (100) by the request management module.

Abstract (fr)

L'invention concerne un système d'agrégation de services pour une plateforme de télécommunication (100) comprenant : - un serveur (10) d'administration de données comprenant un module (11) de gestion des requêtes, un module (12) d'analyse des requêtes recevant des données ciblées (D4) et des requêtes (R) du module de gestion des requêtes (11) et transmettant l'ensemble des données (D4, R) à des serveurs de fourniture de données de service non concernés (S1, S2, S3) auxquels les requêtes (R) ne sont pas destinées, lesdits serveurs non concernés (S1, S2, S3) fournissant en réponse des données additionnelles (D1, D2, D3) qui sont agrégées par le module de gestion des requêtes (11), l'ensemble des données (D1, D2, D3, D4) étant ensuite transmis à la plateforme de télécommunication (100) par le module de gestion des requêtes (11).

IPC 8 full level

**G06Q 30/06** (2012.01); **H04L 29/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**G06Q 30/0621** (2013.01 - EP US); **G06Q 30/0633** (2013.01 - EP US); **G06Q 30/0639** (2013.01 - EP US); **H04L 67/12** (2013.01 - EP US); **H04L 67/51** (2022.05 - EP US); **H04L 67/53** (2022.05 - EP US); **H04L 67/56** (2022.05 - EP US); **H04L 67/566** (2022.05 - EP US); **H04L 67/567** (2022.05 - EP US); **H04L 67/04** (2013.01 - EP US); **H04L 67/30** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XY] EP 1241902 A2 20020918 - STAR HOME GMBH [CH]
- [Y] US 2004148424 A1 20040729 - BERKSON AARON [US], et al
- [XY] US 2005245241 A1 20051103 - DURAND TERRY [US], et al
- [X] US 2002037722 A1 20020328 - HUSSAIN TAHIR [US], et al
- [XA] US 2004225752 A1 20041111 - O'NEIL DOUGLAS R [US], et al
- [XA] WO 2007042987 A1 20070419 - KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV [NL], et al
- [X] US 6208975 B1 20010327 - BULL DAVID STANLEY [US], et al
- [A] WO 03021878 A1 20030313 - BOEING CO [US]

Cited by

CN102594717A; EP3711012A4; CN102930456A

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 1998532 A1 20081203**; CN 101321188 A 20081210; FR 2916923 A1 20081205; JP 2009060581 A 20090319; US 2008300999 A1 20081204

DOCDB simple family (application)

**EP 08290479 A 20080526**; CN 200810100055 A 20080530; FR 0755428 A 20070601; JP 2008140456 A 20080529; US 5988208 A 20080331